(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平7-323582

(43)公開日 平成7年(1995)12月12日

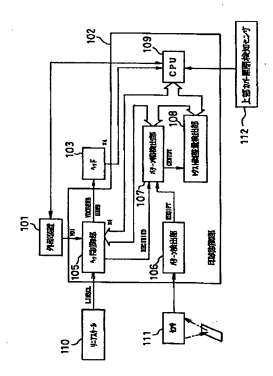
	2/21 2/01	酸別記号	庁内整理番号	FΙ	技術表示箇所				
				B41J	3/ 04	1 0	1 A		
						1 0	1 Z		
				審査請求	未請求	請求項の数	3 01	. (全	13 頁)
(21)出願番号		特顧平6-120160	(71)出顧人	71) 出願人 000001362					
			コピア株式会社						
(22) 出願日		平成6年(1994)6)	平成6年(1994)6月1日 東京都三鷹市下連雀6丁目3番3号						
				(72)発明者					
					東京都三鷹市下連省6丁目3番3号 コピ				
					ア株式会				
				(74)代理人	弁理士	三好 秀和	6 18	名)	

(54) 【発明の名称】 画像形成装置

(57)【要約】

【目的】 ヘッドを交換した場合におけるヘッドのずれ を適確に検出する画像形成装置を提供する。

【構成】 ヘッド制御部105の制御により複数のヘッド103により所定のパターンを印字させ、この印字された所定のパターンをセンサ111で読み取って、パターン検出部106で検出し、この検出したパターンの幅をパターン幅検出部107で検出し、この検出した各パターンの中心ドットの位置をCPU109で算出し、各パターンの中心ドットの位置から基準ヘッドのパターン間の幅と基準ヘッドと他のヘッドのパターン間の幅とを算出し、両幅の差に基づいてヘッドのずれ量を算出する。



BEST AVAILABLE COPY

20

【特許請求の範囲】

【請求項1】 インクジェット記録方式により複数のへ ッドを用いて画像の形成を行う画像形成装置であって、 前記複数のヘッドにより所定のパターンを印字させる印 字手段と、該印字手段で印字された所定のパターンを読 み取る読み取り手段と、該読み取り手段で読み取ったパ ターンから前記複数のヘッドのうちの基準のヘッドに対 する他のヘッドのずれ量を検出する検出手段とを有する ことを特徴とする画像形成装置。

【請求項2】 インクジェット記録方式により複数のへ 10 ッドを用いて画像の形成を行う画像形成装置であって、 前記複数のヘッドの少なくとも1つ以上のヘッドが交換 されたことを検出する交換検出手段と、該交換検出手段 によりヘッドが交換されたことが検出された場合、前記 複数のヘッドのうちの基準ヘッドと他のヘッドとにより 平行な2パターンを印字させる印字手段と、該印字手段 で印字された前記平行な2パターンを読み取る読み取り 手段と、該読み取り手段で読み取った各パターンの中心 ドットの位置を算出する位置算出手段と、該位置算出手 段で算出された各パターンの中心ドットの位置から前記 基準ヘッドのパターン間の幅と前記基準ヘッドと前記他 のヘッドのパターン間の幅とを算出し、両幅の差に基づ いてヘッドのずれ量を算出するずれ算出手段とを有する ことを特徴とする画像形成装置。

【請求項3】 インクジェット記録方式により複数のへ ッドを用いて画像の形成を行う画像形成装置であって、 前記複数のヘッドの少なくとも1つ以上のヘッドが交換 されたことを検出する交換検出手段と、該交換検出手段 によりヘッドが交換されたことが検出された場合、前記 複数のヘッドのうちの基準ヘッドと他のヘッドとにより 平行な2パターンを複数印字させる印字手段と、該印字 手段で印字された前記複数の平行な2パターンを読み取 る読み取り手段と、該読み取り手段で読み取った各パタ ーンの中心ドットの位置を算出する位置算出手段と、該 位置算出手段で算出された各パターンの中心ドットの位 置から前記基準ヘッドのパターン間の幅と前記基準ヘッ ドと前記他のヘッドのパターン間の幅の平均値とを算出 し、該平均値による両幅の差に基づいてヘッドのずれ量 を算出するずれ算出手段とを有することを特徴とする画 像形成装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、インクジェット記録方 式を用いて画像形成を行う画像形成装置に関する。

[0002]

【従来の技術】この種の画像形成装置におけるインクジ ェット記録方式は、インクが満たされているノズル内に ヒータが数個装着されており、このヒータにパルス信号 を印加することによりヒータを加熱して、インクを沸騰 させ、これによって生じる気泡圧でインクを吐出させる

ようになっている。そして、画像形成装置として使用す る場合には、前記ノズルを数個並べて1つのヘッドを構 成して画像の形成を行い、更に前記ヘッドを数個(例え ば、シアン、マゼンダ、イエロー、ブラック等のインク を吐出する数個のヘッド)組み合わせて使用することに

2

より、フルカラーの画像を形成している。 【0003】このような画像形成装置において、ヘッド を駆動する制御回路は、図2に示すように構成されてい る。なお、同図は1個のヘッドを構成する場合を示して いる。 図2において、201はシフトレジスタ、202 はラッチ回路、203~206はAND回路、207~ 210はトランジスタ、211はヒータを示していて、 外部より画像データVDOがシリアル2値データで転送 クロックCLKに同期して転送されてきて、シフトレジ スタ201で順次シリアルーパラレル変換される。12 8個(本例では128ノズルで構成されているヘッドを 使用している) の画像データVDOが転送された後、L AT信号により各ノズル上で保持状態となる。また、数 ノズルで構成されている1つのヘッドを n ブロックに分 け(本例では128ノズルで構成されているヘッドを8 ブロックに分けて使用している)、1ブロックに1パル スのイネーブル信号BENBO~nとヒータ駆動のパル ス信号HENBを与え、画像データがイネーブルで保持 されているノズルのみトランジスタがONし、ヒータが 加熱されてインクを吐出する。以上のような制御で図3 のように1ライン印字し、これを主走査方向に数ライン 印字することによって1バンドの印字を行い、紙を送っ て2バンド目の印字を行い、これを数回繰り返して数バ ンドから構成される画像を形成している。又キャリッジ 30 スピードの変動に対して正確な位置で印字を行うため に、一般的には図4のように1ドット毎にスリットが入 っているリニアスケール401を配置して、それをヘッ ド403の近傍に取り付けられているセンサ402で読 み取り、その出力信号を用いてインク吐出の同期をとっ て正確な位置でインクを吐出する制御を行っている。又 ヘッドの構成として、図5のようにヘッドとインクタン クが一体型になっているタイプ(図5(b))と、ヘッ ドとは別にインクタンクが配置されているタイプ(図5 (a))があり、ヘッドとインクタンクが別に配置され 40 ているタイプはインクが消費されるとインクタンクのみ 交換できるようになっているが、ヘッドとインクタンク が一体になっているタイプは消耗品として取り扱われて いて、インクが消費されるとユーザの意志により任意に 交換されるようになっている。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】従来、インクジェット 記録方式を用いて画像を形成する際に、前記のように数 個のヘッドを用いて画像形成していて、なおかつヘッド とインクタンクが一体になっている構成の場合、その中 50 の1個又は数個のヘッドが交換されたときに、図6

(a), (b)のように各ヘッド間の横方向の取り付け のずれや縦方向の取り付けのずれが生じて、そのまま印 字したときに横方向や縦方向にスジが発生して画像むら となる場合があった。又ヘッドの主走査位置に対して正 確な位置でインク吐出するために、リニアスケールを用 いてインク吐出の同期をとっている装置においては、往 復印字を行ったときに図6(c)のようにスリット位置 からインクが吐出されるまで遅延が生じるため、吐出位 置がずれて画像むらとなる場合があった。これは線画の 場合、特に目立っていた。

【0005】本発明は、上記に鑑みてなされたもので、 その目的とするところは、ヘッドを交換した場合におけ るヘッドのずれを適確に検出する画像形成装置を提供す ることにある。

[0006]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するた め、本発明の画像形成装置は、インクジェット記録方式 により複数のヘッドを用いて画像の形成を行う画像形成 装置であって、前記複数のヘッドにより所定のパターン を印字させる印字手段と、該印字手段で印字された所定 20 のパターンを読み取る読み取り手段と、該読み取り手段 で読み取ったパターンから前記複数のヘッドのうちの基 準のヘッドに対する他のヘッドのずれ量を検出する検出 手段とを有することを要旨とする。

【0007】また、本発明の画像形成装置は、インクジ ェット記録方式により複数のヘッドを用いて画像の形成 を行う画像形成装置であって、前記複数のヘッドの少な くとも1つ以上のヘッドが交換されたことを検出する交 換検出手段と、該交換検出手段によりヘッドが交換され たことが検出された場合、前記複数のヘッドのうちの基 準ヘッドと他のヘッドとにより平行な2パターンを印字 させる印字手段と、該印字手段で印字された前記平行な 2パターンを読み取る読み取り手段と、該読み取り手段 で読み取った各パターンの中心ドットの位置を算出する 位置算出手段と、該位置算出手段で算出された各パター ンの中心ドットの位置から前記基準ヘッドのパターン間 の幅と前記基準ヘッドと前記他のヘッドのパターン間の 幅とを算出し、両幅の差に基づいてヘッドのずれ量を算 出するずれ算出手段とを有することを要旨とする。

【0008】更に、本発明の画像形成装置は、インクジ ェット記録方式により複数のヘッドを用いて画像の形成 を行う画像形成装置であって、前記複数のヘッドの少な くとも1つ以上のヘッドが交換されたことを検出する交 換検出手段と、該交換検出手段によりヘッドが交換され たことが検出された場合、前記複数のヘッドのうちの基 準ヘッドと他のヘッドとにより平行な2パターンを複数 印字させる印字手段と、該印字手段で印字された前記複 数の平行な2パターンを読み取る読み取り手段と、該読 み取り手段で読み取った各パターンの中心ドットの位置 を算出する位置算出手段と、該位置算出手段で算出され 50 のインターフェースを行うと共に、各メモリや I / O等

た各パターンの中心ドットの位置から前記基準ヘッドの パターン間の幅と前記基準ヘッドと前記他のヘッドのパ ターン間の幅の平均値とを算出し、該平均値による両幅 の差に基づいてヘッドのずれ量を算出するずれ算出手段 とを有することを要旨とする。

[0009]

【作用】本発明の画像形成装置では、複数のヘッドによ り所定のパターンを印字させ、この印字された所定のパ ターンを読み取り、この読み取ったパターンから複数の 10 ヘッドのうちの基準のヘッドに対する他のヘッドのずれ 量を検出する。

【0010】また、本発明の画像形成装置では、ヘッド が交換されたことが検出された場合、複数のヘッドのう ちの基準ヘッドと他のヘッドとにより平行な2パターン を印字させ、この印字された平行な2パターンを読み取 り、この読み取った各パターンの中心ドットの位置を算 出し、この算出された各パターンの中心ドットの位置か ら基準ヘッドのパターン間の幅と基準ヘッドと他のヘッ ドのパターン間の幅とを算出し、両幅の差に基づいてへ ッドのずれ量を算出する。

【0011】更に、本発明の画像形成装置では、ヘッド が交換されたことが検出された場合、複数のヘッドのう ちの基準ヘッドと他のヘッドとにより平行な2パターン を複数印字させ、この印字された複数の平行な2パター ンを読み取り、この読み取った各パターンの中心ドット の位置を算出し、この算出された各パターンの中心ドッ トの位置から基準ヘッドのパターン間の幅と基準ヘッド と他のヘッドのパターン間の幅の平均値とを算出し、該 平均値による両幅の差に基づいてヘッドのずれ量を算出 30 する。

[0012]

【実施例】以下、図面を用いて本発明の実施例を説明す

【0013】図1は、本発明の一実施例に係わる画像形 成装置の構成を示すブロック図である。同図に示す画像 形成装置は、外部装置101、印字制御部102、およ びヘッド103を有し、前記印字制御部102にはリニ アスケール110、センサ1111および上部カバー開閉 検知センサ112が接続されている。

【0014】図1に示す実施例においては、イメージス キャナー、パソコン、CAD等の外部装置101から転 送されてくるイメージ画像データVDIから、ヘッド1 03を用いて記録紙に画像イメージを形成する制御を行 っていて、中でも印字制御部102はそのために必要な 信号の生成を行っている。印字制御部102は、CPU 109、ヘッド制御部105、パターン検出部106、 パターン幅検出部107、レジスト調整量検出部108 から構成されていて、その中でもCPU109はシリア ル画像データVD I が転送されてくる外部装置101と

印字制御部102全体の動作のコントロールを行ってい る。外部装置101からシリアル画像データVDIが転 送されてくると、CPU109からの命令で、ヘッド制 御部105にて画像データVDIを数バンド分画像メモ リに一時保持する。保持された画像データVDIには、 各種画像処理が加えられ、ヘッド103のスキャンに合 わせて画像データVDOが出力される。

【0015】なお本実施例では、図に示すようにリニア スケール110を配置していて、リニアスケール110 からヘッド103のスキャンに同期して出力される信号 10 LINSCLを用いて、画像データVDOの出力等の印 字制御の同期をとっている。ヘッド制御部105では、 ヘッドの各ブロックのイネーブル信号BENBO~7 (本実施例では、128ノズルで構成されているヘッド を8ブロックに分けて使用しているため、8個のブロッ クイネーブル信号が存在している)とヒータ駆動のパル ス信号HENBのインクの吐出に必要な信号の生成も行 っている。ヘッド制御部105から出力された画像デー タVDO、ブロックイネーブル信号BENBO~7、ヒ ータ駆動のパルス信号HENB等はヘッド103に転送 20 され、ヘッド103内の制御回路で、各画像データVD Oとイネーブル信号 (BENB, HENBを示す) がイ ネーブルになっているノズルのみヒータをONし、イン クが吐出されて記録紙に付着し、1ライン分の画像を形 成し、以上のような制御を主走査方向にヘッド103を 走査させることにより、1バンド分のイメージ画像を形 成している。

【0016】なお本実施例では、上記ヘッド制御部10 5及びヘッドを4回路(個)で構成していて、それぞれ シアン、マゼンダ、イエロー、ブラックのインクタンク 30 を配備して(本実施例ではヘッドとインクタンクは一体 型となっている)、フルカラー印字を行っている。な お、以下の説明においては、省略して1回路(個)分の みについて行う。又本体構成には図7のように上部カバ ー開閉検知センサ112が取り付けられていて、上部カ バー91が開けられて、ヘッド103が交換されると、 自動的に図8のように5つのパターンa~eから構成さ れるパターンを印字する。なお、本実施例においては、 上部カバー開閉検知センサ112がヘッド交換検出手段 を構成しており、上部カバー91が開けられると、ヘッ ドが交換されたものとしている。更にヘッド近傍には図 7のようにセンサ111が取り付けられていて、図8の ようなパターンを印字後、その各パターンをセンサ11 1で読み取って、以下の過程を経てレジスト調整量の検 出が行われる。

【0017】先ず、図8に示すパターンa~b上を走査 させて、センサ111の出力を印字制御部102内のパ ターン検出部106でパターンの濃度変化する箇所を検 出するとともに、パターン幅検出部107によって各パ ターンの幅を求める。その後CPUにより各パターンの 50 成されており、ヘッド103を走査させてリニアスケー

幅のデータをリードして1/2の演算を行い、各パター ンの中心ドット位置を算出する。次に同パターン上を再 度走査させて、前述の各パターンの中心ドットのデータ を用いて、中心ドット間の幅を求める。以上のような動 作をa~cパターン、a~dパターン、a~eパターン において同様に各パターンの中心ドット間の幅を求め る。上記各データを求めた後、a~bパターンのデータ を基準として、各データを差分することにより基準ヘッ ドに対して他のヘッドがどの程度ずれて取り付けられて いるか算出することが可能となる。

【0018】以下、各部の動作を説明する。先ず、ヘッ ド103の内部構成及び簡単な動作説明を、図2を用い て行う。ヘッド103は、図2に示すように、シフトレ ジスタ回路201、ラッチ回路202、AND回路20 3~206、トランジスタ207~210、ヒータ22 1から構成されていて、ヘッド制御部105から転送ク ロックCLKに同期して、シリアルに転送されてくる画 像データVDOをシフトレジスタ201でパラレルデー タに変換し、128個のデータがそろった時点で保持信 号LATによりラッチ202にてデータを一時保持す る。保持された画像データVDOは、ヘッド制御部10 5で生成したブロックイネーブル信号BENBO~7と ヒータ駆動パルス信号HENBがイネーブルで且つ画像 データがイネーブルのノズルのみトランジスタがON し、ヒータ221が加熱され、インクが吐出されて、記 録紙にインクが付着し、画像の形成を行っている。

【0019】次に、このヘッド103を駆動するために 必要な信号を生成しているヘッド制御部105の内部構 成及び簡単な動作説明を図9を用いて行う。 ヘッド制御 部105は、主に画像メモリ901、画像メモリ制御部 902、画像同期信号生成部903、ヒータ駆動信号生 成部904から構成されている。画像メモリ制御部90 2は前述したように、外部装置101から転送されてく るシリアル画像データVDIを数バンド分画像メモリ9 01に一時保持するためのメモリ制御と、保持された画 像データをヘッド103のスキャンに合わせてヘッド1 03に画像データVDOとして出力するためのメモリ制 御を行っている。画像データVDIを画像メモリ901 に入力するときは、外部装置101からのデータの転送 タイミングに同期してメモリのアドレス信号の生成を行 い、順次画像データVDを格納し、またメモリからヘッ ド103のスキャンに合わせて出力するときは、画像同 期信号生成部903からの同期タイミング (HSYNC TRG) に同期してメモリのアドレス信号を生成し、メ モリから画像データVDを出力する。

【0020】なお、画像同期信号生成部903は、図1 Oに示すように、HSYNCTRG生成部1001、カ ウンタ1002、比較器1003, 1004、AND回 路1005~1008、CPUI/F部1009から構 ル109から出力される信号LINSCLを用いて、メ モリから画像データVDIを出力するための同期信号H SYNCTRGの生成を行っている。また、同期信号H SYNCTRGをカウンタ1002でカウントして、ヘ ッドのスキャン位置の認識を行い、CPU109により 設定された領域データと比較して、図11のような印字 領域信号WINDの生成を行う。

【0021】また、レジスト調整量検出時に図12のよ うにセンサ111でパターンを走査したときに印字用紙 に印字したパターンと、用紙の背景の機械部材との認識 10 がつかなくなるため、レジスト調整量検出用に、レジス ト領域信号REGIWINDの生成も行っている。なお レジスト調整量検出時はWINDがイネーブルとなっ て、ヘッド制御部105でインク吐出の各制御信号(V DO, BENB, HENB等) が出力されると、インク が吐出されるため、レジスト領域信号REGIWIND のみイネーブルとし、WINDはOFFするようにCP U(REGIRD)で制御している。

【0022】更にヒータ駆動信号生成部904は、前記 同期信号HSYNCTRGに同期して、ヘッドのどのブ ロックを駆動するか選択する信号(ブロックイネーブル 信号BENBO~7)と、ヒータ駆動のパルス信号HE NBの生成を行っている。ヘッド103では、このブロ ックイネーブル信号BENBO~7とヒータ駆動のパル ス信号HENB、画像データVDOが全てイネーブルと なっているノズルのみインク吐出が行われる。

【0023】以上のような信号を用いて、画像データの 印字を行うと共に、前述したようにヘッド103が交換 された時に図8のような5つのパターンa~eから構成 されるパターンの印字を行う。次にこのパターンの説明 30 を図8を用いて行う。図8において、パターンa/bは 基準となるヘッドを用いて印字し、c/d/eは他のヘ ッドを用いて印字を行う。なお本実施例においては、黒 のインクタンクを配備したヘッドを基準として、そのヘ ッドに他の色のインクタンクを配備したヘッドを合わせ るため、a/bが黒、cがシアン、dが黄色、eがマゼ ンダのインクタンクを配備したヘッドを用いて印字を行 っている。又図8においてパターンbに対してパターン c/d/eをずらして表現してあるが、印字はあくまで も同一の基準ラインに印字しようとしているが、図8 (c) のようにヘッドが横方向にずれているため、印字 結果として、ずれて印刷されている様子を示している。 以上のように図8における横方向のレジストのずれを検 出するためのパターンを図8(a)のように印字し、同 じように縦方向のレジストのずれを検出するためのパタ ーンを図8(b)のように印字する。以上のようなパタ ーンを印字後、ヘッド103近傍に取り付けられている センサ111を用いて各パターンを読み取り、レジスト 調整量の検出が行われる。

のパターン検出部106でパターンの濃度変化する箇所 を検出する。パターン検出部106の詳細を図13に示 す。図13において、1301はアナログスイッチ、1 302は差動増幅器、1303は非反転増幅器、130 4は比較器を示していて、パターンの背景の紙を読み取 っているときにアナログスイッチ1301をCPUによ りONし、図14のように数mV程度白レベルが浮いて 入力してくるセンサ111の出力に対して差動増幅器1 302の出力をGNDに落とす制御を行っている。これ は紙の種類、紙浮き等により白レベルが毎回異なるた め、正確に紙(白)とパターンを認識するために行われ ている。

8

【0025】差動増幅器1302の出力は、非反転増幅 器1303で最も入力レベルの低い黄色のパターンと紙 (白)の識別ができる程度の増幅を行い (そのため他の 黒、シアン、マゼンダの時は非反転増幅器1303の出 力は飽和する)、比較器1304である基準電圧と比較 して2値のデジタルデータ (REGIPT) に変換す る。

【0026】2値のデジタルデータ (REGIPT) は その後パターン幅検出部107にて各パターンの幅を求 め、CPUにより各パターンの幅のデータを1/2し て、各パターンの中心ドット位置の算出が行われる。パ ターン幅検出部107の詳細を図15に示す。図15に おいて、1501~1505はAND回路、1506~ 1507はフリップフロップ回路、1508はアップ/ ダウンカウンタ、1509~1510はラッチ回路、1 511~1512はセレクタ、1513はCPUI/F 部を示していて、前述したように印字用紙に印字したパ ターンと、用紙の背景の機械部材との認識がつかなくな るため、ヘッド制御部105から出力されるレジスト領 域信号REGIWINDを用いてAND回路1501に てパターン信号のみ出力するように制御している。RE GIWINDによりパターンのみ検出された後、AND 回路1503及びフリップフロップ1506によりアッ プ/ダウンカウンタ1508を動作させるためのロード (LD) 信号の生成を行う。各パターンの最初でカウン タ1508の入力データをロードし、パターンがイネー ブルのときにアップカウントをするように制御を行う。 又AND回路1502, 1504, 1505及びフリッ プフロップ1507により前記イネーブルの信号が終了 したとき、カウンタ1508の出力結果をセンサ111 を1走査する毎に2パターン読み取るため、それぞれの パターンをラッチ回路1509~1510に保持するた めのサンプリング信号を生成する。

【0027】パターン読み取り終了後、CPU109は 各ラッチ回路1509~1510のデータをリードし、 各データを1/2して中心ドット位置を算出する。こう することにより紙の種類、紙浮き、センサ精度等でセン 【0024】センサ111の出力は印字制御部102内 50 サの出力レベルが多少変動しても中心値は同一のため、

常に安定した出力結果が得られる。又中心ドット位置を算出後、それぞれのパターンのデータをセレクタ1511にセットする。セット終了後、CPUによりアップ/ダウンカウンタ1508及びセレクタ1512をダウンカウントに設定(PW/PPWNを'L')し、再度同一パターン上を走査させて各パターンの中心ドット位置で、アップ/ダウンカウンタ1508の桁下がり信号(BO)出力から桁下がり信号を出力するようにする。この桁下がり信号が各パターンの中心ドット位置のタイミング信号(CENTDT)であり、図14のようなタイミングで出力する。

【0028】パターン幅検出部107から出力された桁 下がり信号を用いてレジスト調整量検出部108にて各 パターンの中心ドット間の幅を求める。レジスト調整量 検出部108の詳細を図16に示す。図16において、 1601はフリップフロップ、1602はカウンタ、1 603はCPUI/F部を示していて、パターン幅検出 部107から図14のように出力されてくる桁下がり信 号から、フリップフロップ1601を用いて各パターン の中心ドット間の幅の信号を生成し、カウンタ1602 により中心ドット間の幅をカウントして、読み取り終了 後CPUにより幅のデータをリードする。このデータが 図14におけるパターン a~bの中心ドット間のデータ (**①**) となる。以上のような動作をa~cパターン、a ~dパターン、a~eパターンにおいて同様に各パター ンの中心ドット間の幅を求める。上記各データを求めた 後、a~bパターンのデータ(**②**)を基準として、各デ ータを差分することにより基準ヘッドに対して他のヘッ ドがどの程度ずれて取り付けられているか算出すること が可能となる。又差分結果の符号(+/-)で、ずれ方 30 向を検出することも可能である。

【0029】以上のような動作を図8(a)に示す横方向のレジストずれを検出するためのパターンおよび図8(b)に示す縦方向のレジストずれを検出するためのパターンに関して行うことにより、縦/横の取り付けによるずれを検出することが可能となる。

【0030】前記実施例では、縦/横のレジストのずれを1回の検出動作で検出する方法について述べたが、1回の検出動作ではセンサ111の精度によるセンサ出力信号のレベルの変動、図13における比較器1304の40基準電圧の変動、及び本実施例で使用している各半導体の温度特性等の要因で検出結果が、検出する毎に変動してしまうことがある。このため、この問題を解消するために検出回数を増やしてその平均値を用いる方法があるが、前記実施例の回路を用いる場合、センサ111を同一パターン上を何回もスキャンさせれば検出回数を増やして検出することが可能であるが、かなりのスキャンを行わなければならないため、検出時間が相当かかってしまう。そのため検出回数を増やしてその平均値を用いる場合、前記実施例の図15の回路107を図17の回路50

10

107°のように変更して、印字パターンを図18のように増やすことにより実現することが可能となる。

【0031】図17において、1701,1702は加算器を示していて(図17において、図15と同一の部分に関しては説明省略)、ラッチ回路1509~1510の出力を繰り返し加算することによりn回分の合計を算出し、CPUによりnで除算し、更に1/2することにより中心ドットのデータを算出する。また、図18のように連続的に同一パターンを読み込むため、図16のカウンタ1602の出力にもn回分の合計のデータが出力されるが、CPUによりnで除算することによりその平均値を算出することが可能となる。以上のような制御を行うことにより、より高精度の検出が可能となる。

[0032]

【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、複数のヘッドにより所定のパターンを印字させ、この印字された所定のパターンを読み取り、この読み取ったパターンから複数のヘッドのうちの基準のヘッドに対する他のヘッドのずれ量を検出するので、ヘッドを交換した際のヘッドの取り付けによるヘッド間のずれおよび往復印字で発生するずれを適確に検出することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施例に係わる画像形成装置の構成を示すブロック図である。

【図2】図1の実施例におけるヘッドの内部回路の詳細を示すブロック図である。

【図3】図1の実施例における印字結果の一例を示す図である。

【図4】図1の実施例におけるリニアスケールの構成およびスリットを示す図である。

【図5】ヘッドとインクタンクの構成を示す図である。

【図6】ヘッドがずれている場合の印字結果を示す図である。

【図7】図1の実施例における上部カバーを含む本体構成を示す図である。

【図8】図1の実施例における印字パターンを示す図で ぁ &

【図9】図1の実施例におけるヘッド制御部の構成を示 すブロック図である。

【図10】図9のヘッド制御部に使用されている画像同期信号生成部の構成を示すブロック図である。

【図11】印字領域信号WINDおよび同期タイミング HSYNCTRGの定義を示す説明図である。

【図12】レジスト領域信号REGIWINDの定義を示す説明図である。

【図13】図1の実施例におけるパターン検出部の構成 を示すブロック図である。

【図14】図1の実施例における印字パターンと各回路 の出力信号の関係を示す説明図である。

Ю 【図15】図1の実施例におけるパターン幅検出部の構

成を示すブロック図である。

【図16】図1の実施例におけるレジスト調整量検出部の構成を示すブロック図である。

【図17】本発明の他の実施例におけるパターン幅検出部の構成を示すブロック図である。

【図18】図17の実施例における印字パターンを示す図である。

【符号の説明】

- 101 外部装置
- 102 印字制御部

103 ヘッド

105 ヘッド制御部

106 パターン検出部

107 パターン幅検出部

108 レジスト調整量検出部

12

109 CPU

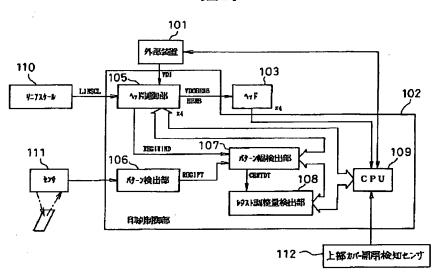
110 リニアスケール

111 センサ

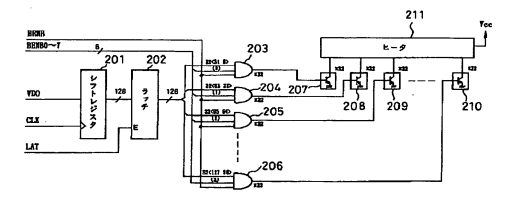
112 上部カバー開閉検知センサ

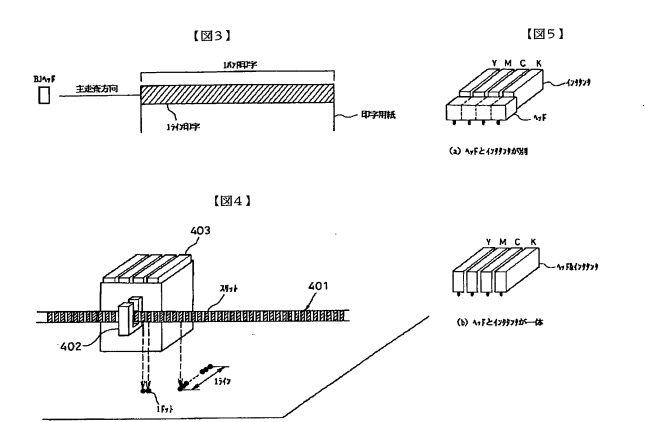
10

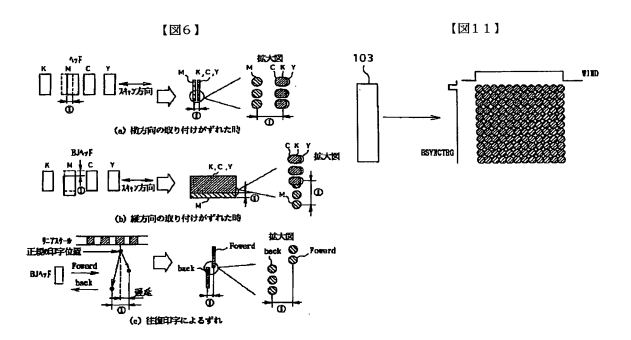
【図1】



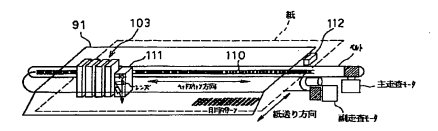
【図2】



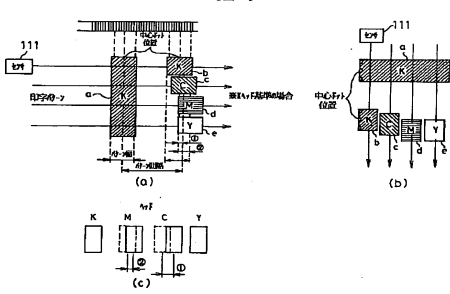




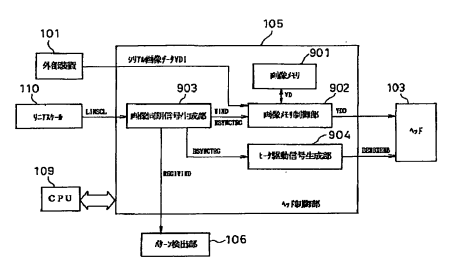
【図7】



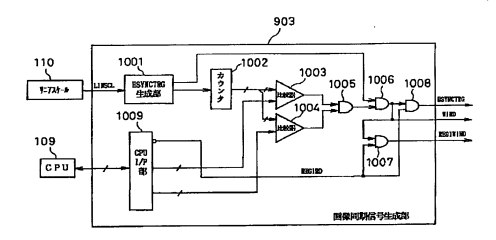
【図8】



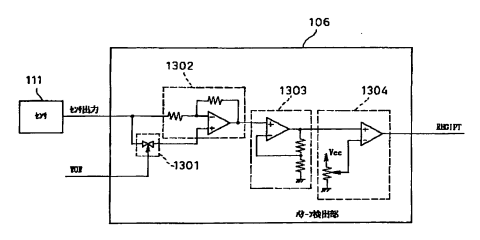
【図9】



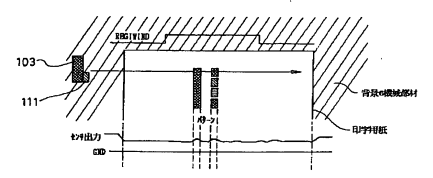
【図10】



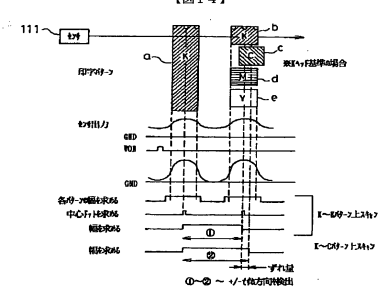
【図13】



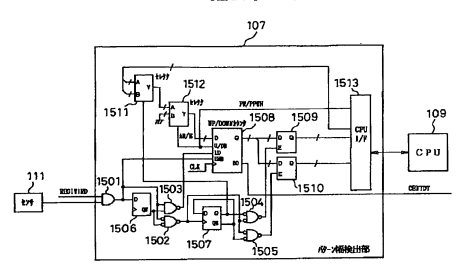
【図12】



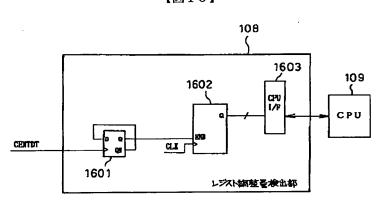
【図14】



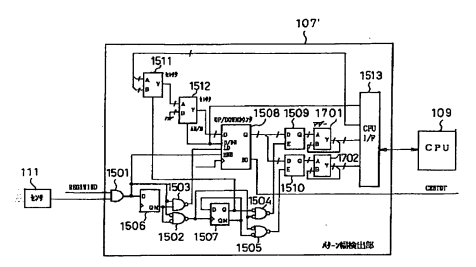
【図15】



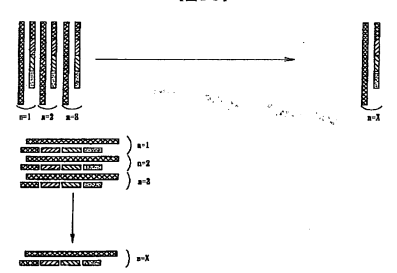
【図16】



【図17】



【図18】



THIS PAGE BLANK (USPTO)

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.

